

進化する画像処理技術

～視覚・認知・創造、そして次元拡張へ～

北海道科学大学の和田直史氏を招聘しました。

近年、画像処理技術は大きな進化を遂げています。光情報の記録・表示といった基本原理から、コンピュータの視覚、AIによる認知と創造へと発展し、さらに2次元から3次元へと表現の次元拡張も進んでいます。本講演では、こうした技術の進展を、実際の応用研究事例を交えながら解説します。



講師

和田 直史 氏

北海道科学大学 准教授

2004年北海道大学大学院工学研究科修士課程修了。2015年同大学院情報科学研究科博士課程修了。博士（情報科学）。2004年より株式会社東芝研究開発センター、2009年より株式会社サムスン日本研究所にて勤務。2016年北海道科学大学講師。2020年より現職。

日時

2025/3/7 金

15:30～17:00
(Zoom入室 15:20～)

場所

Zoomによるオンラインでの講演を予定。



費用

本講演に係る費用はございません。

受付

お申込み・お問い合わせ先：一般社団法人JTS社団 安達、岡野、城戸

E-mail: n-adachi@jts-shadan.or.jp, okano@jts-shadan.or.jp, kido@jts-shadan.or.jp

Tel : 03-6451-4388 <http://www.jts-shadan.or.jp>

※ お申込み・お問い合わせの際は、本講演をご案内のJTS社員名をお知らせください。